



<u>Co-pilotes :</u>	<ul style="list-style-type: none">➤ DURAN Peter (FCEN)➤ VANDEL Eléonore (FCEN)➤ VILLEMEY Anne (CEN Centre-Val de Loire)
<u>Rapporteur(s) :</u>	A compléter avant l'atelier
<u>Intervenants :</u>	<ul style="list-style-type: none">➤ AUMAITRE Damien (CEN Lorraine) et GOETGHEBEUR Philippe (Agence de l'eau Rhin-Meuse)➤ BERQUER Adrien (CEN Hauts-de-France)➤ PORTERET Jérôme (CEN Savoie)➤ VILLEMEY Anne (CEN Centre-Val de Loire)
<u>Résumé :</u>	Les zones humides sont des écosystèmes particulièrement vulnérables face au changement climatique, et qui ont néanmoins un rôle majeur à jouer : protection contre l'érosion du littoral, atténuation de l'intensité des crues, alimentation des cours d'eau pendant les sécheresses, stockage de carbone... Cet atelier visera à s'intéresser aux questions suivantes : Comment adapter la gestion des zones humides face au changement climatique ? Quelles actions de restauration mettre en place ? Quels changements de paradigme seront nécessaires ?
<u>Contexte :</u>	Le changement climatique continuera à impacter les milieux humides que nous gérons : leurs espèces, habitats, fonctions et services.
<u>Problématique :</u>	Les modalités de gestion des zones humides ne sont pas toujours adaptées à cette réalité ; un changement d'approche peut être nécessaire pour faire face aux évolutions en cours.
<u>Objectifs :</u>	<p>L'objectif principal de cet atelier est d'aborder comment la prise en compte du changement climatique peut amener les gestionnaires des zones humides à modifier leurs choix de gestion et de restauration.</p> <p>L'atelier commencera avec une présentation des constats et prévisions sur les zones humides à partir des données piézométriques et météorologiques, et continuera avec des</p>





	<p>retours des gestionnaires sur leurs actions en cours et prévues, en soulignant leurs réflexions sur comment leurs priorités de gestion évoluent.</p> <p>L'atelier finira par un échange entre les participants et visera l'identification de priorités communes que le réseau des gestionnaires (CEN et partenaires) pourra continuer à développer ensemble.</p>
<p>Contenu : (Sujets et interventions)</p>	<p>Interventions :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Introduction : Mise en perspective de l'évolution des niveaux piézométriques des zones humides et du bilan hydrique local au cours des 15 dernières années (Jérôme PORTERET)2. Entre sécheresses et inondations, comment gérer un site ? Le cas de la vallée de l'Authie (Adrien BERQUER)3. La résilience des territoires : cas d'une zone humide à l'amont de bassins versants, la forêt de la Reine (Damien AUMAITRE et Philippe GOETGHEBEUR)4. Comment adapter la gestion aux changements climatiques ? Evolutions constatées et à venir du Marais de Chavannes (Anne VILLEMEY) <p>Echanges :</p> <ul style="list-style-type: none">Echanges sur les enjeux, les approches de gestion, et les modalités de partage de connaissances acquises.
<p>Synthèse : (Conclusions de l'atelier)</p>	<p>A compléter à l'issue de l'atelier</p>

